



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2338 | नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, दिसम्बर 6, 2012/अग्रहायण 15, 1934
No. 2338 | NEW DELHI, THURSDAY, DECEMBER 6, 2012/AGRAHAYANA 15, 1934

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 29 नवम्बर, 2012

का.आ. 2836(अ).—अतः केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि त्रिपुरा राज्य में सोनामुरा जी.सी.एस. से बगाबसा तक पाइपलाइन से होकर प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए एक पाइपलाइन ओएनजीसी लिमिटेड, त्रिपुरा द्वारा बिछाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसके भीतर पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना में उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अतः केन्द्रीय सरकार पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई भी व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से, जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथाप्रकाशित अधिसूचना की प्रतियां साधारण जनता को उपलब्ध कर दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के भीतर पाइपलाइन बिछाने के अधिकार के अर्जन के लिए सक्षम प्राधिकारी, ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कॉर्पोरेशन लिमिटेड, कुयाटार बी-78, ओएनजीसी बेस कॉम्प्लेक्स, बदरघाट, अगरतला, त्रिपुरा को लिखित रूप में आपत्ति भेज सकेगा।

और ऐसी आपत्ति करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्ट यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत रूप से हो या किसी लीगल प्रेक्टिशनर द्वारा।

अनुसूची

भूमि अनुसूची: मौजा: खेधाभारी

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं.	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
01.	सिपाहिजला	सोनामुरा	खेधाभारी	38	1339/p	वागान	0.03
02.				472	1341/p	नाल	0.07
03.				784	1342/p	नाल	0.01
04.				970	1585/p	वागान	0.06
05.				481	1586/p	चारा	0.04
06.				106	1630/p	वागान	0.12
07.				604	1631/p	वागान	0.04
08.				309	1628/p	नाल	0.13
09.				1211	1626/p	नाल	0.04
10.				1227	1584/p	नाल	0.26
11.				1026	1655/p	वागान	0.01
12.				608	1747/p	नाल	0.02
13.					1746/p	नाल	0.08
14.				520	1745/p	नाल	0.06
15.				485	1744/p	नाल	0.07
16.				438	1743/p	नाल	0.05
17.				864	1741/p	नाल	0.09
18.				1259	1742/p	नाल	0.03
19.				315	1738/p	नाल	0.04
					1736/p	नाल	0.07
				603	1734/p	नाल	0.01
					1735/p	नाल	0.10
					1684/p	नाल	0.02
					2055	नाल	0.09
20.				412	1715/p	नाल	0.03
21.				455	1716/p	नाल	0.06
22.				415	1686/p	नाल	0.01
					1685/p	नाल	0.12
23.				520	1737/p	नाल	0.08
24.				748	1714/p	नाल	0.04
25.				794	1713/p	नाल	0.06

26.				1260	1733/p	नाल	0.10
27.				1254	1748/p	नाल	0.05
28.				1298	3415/p	नाल	0.11
29.				1163	1688/p	नाल	0.14
30.				1290	1690/p	नाल	0.05
31.				1014	1691/p	नाल	0.05
32.				1034	2148/p	नाल	0.02
33.				1015	3312/p	नाल	0.21
34.				602	1687/p	नाल	0.12
35.				871	1692/p	नाल	0.16
36.				900	2056/p	नाल	0.32
37.				498	2147/p	नाल	0.13
					3586/p	नाल	0.12
					3445/p	नाल	0.01
					2146/p	नाल	0.01
38.				599	3585/p	नाल	0.22
39.				545	3582/p	नाल	0.02
40.				687	3416/p	पुकुरपार	0.08
					3417/p	पुकुर	0.08
					3401/p	नाल	0.02
41.				536	3420	नाल	0.08
					3419/p	नाल	0.14
					3418/p	पुकुरपार	0.04
42.				203	2058/p	नाल	0.06
43.				1040	1739/p	नाल	0.06
44.				685	3452/p	नाल	0.03
45.				1016	3453/p	नाल	0.11
46.				837	3454/p	नाल	0.04
					3447/p	नाल	0.02
					3458/p	नाल	0.03
47.				859	3449/p	नाल	0.04
					3455/p	नाल	0.01
					3470/p	नाल	0.06
					3475/p	नाल	0.05

EXTRAORDINARY						[PART II - Sec. 3(ii)]	
48.				681	3448/p	नाल	0.20
49.				598	3446/p	नाल	0.01
					3474/p	नाल	0.01
50.				399	3469/p	नाल	0.28
51.				544	3471/p	नाल	0.09
52.				918	3489/p	नाल	0.28
53.				921	3490/p	नाल	0.30
54.				922	3290/p	नाल	0.14
55.				974	3299/p	नाल	0.03
56.				765	3289/p	नाल	0.07
					3272/p	लूंगा	0.04
					3271/p	लूंगा	0.04
					3270/p	लूंगा	0.04
57.				136	3286/p	नाल	0.12
					3273/p	लूंगा	0.15
58.				395	3280/p	वागान	0.07
59.						(टिला)	
60.				1188	3287/p	लूंगा	0.02
				1/10	1675/p	कबरस्थान	0.18
				1/14	3459/p	नाल	0.01
				1/28	3268/p	टिला	0.07
					3269/p	टिला	0.21
				1/9	1671/p	कबरस्थान	0.02
61.				2/26	1744/6148/p	(टिला)	
						लायक	0.06
						पतित	
				2/79	1679/p	सडक	0.04
				2/69	1669/p	सडक	0.06
कुल							7.27

1.	सिपाहजला	सोनामुरा	भर्धोवाल	184/5	1730/p	नाल	0.44
2.					1734/p	नाल	0.02
3.				477	1736/p	नाल	0.01
4.				83	1687/p	नाल	0.03
5.				148	1747/p	नाल	0.08
6.				123/1	1678/p	नाल	0.18
7.				517/1	3317/p	नाल	0.08
8.				517/2	3314/p	नाल	0.01
9.					3318/p	नाल	0.07
10.				325	1737/p	नाल	0.18
11.				643	1925/p	नाल	0.22
12.					1926/p	नाल	0.15
13.					1928/p	लायक	0.01
14.				349/1	1914	नाल	0.09
15.					1912	नाल	0.09
16.					4327		
17.				560/1	4326/p	नाल	0.09
18.				129/1	1476/p	नाल	0.01
19.				422	1479/p	नाल	0.09
20.					1480/p	नाल	0.10
21.				200	1572/p	भागन / टिला	0.07
22.				231, 4, 6	1881/p	नाल	0.04
23.					1701/p	नाल	0.36
24.					1890/p	नाल	0.19
25.					1746/p	नाल	0.40
26.					1882	नाल	0.04
27.				286	1915/p	नाल	0.02
28.				119/1	1584/p	नाल	0.05
29.					1583/p	चारा	0.07

					1582/p	चारा	0.04
					1588/p	चारा	0.02
					1587/p	नाल	0.02
					1590/p	नाल	0.09
18.				510	1581	चारा /	0.01
					4353	टिला	
19.				438	1591/p	नाल	0.08
					1921/p	बिटि/	0.24
20.						नाल	
21.				214/1	1673/p	नाल	0.19
22.				324	1738/p	नाल	0.12
23.				476/1	1889/p	नाल	0.23
				138	1576/p	टिला	0.20
24.					1577/p	टिला	0.14
25.				311	1589/p	नाल	0.12
26.				136	1581/p	नाल	0.01
27.				156	1886/p	नाल	0.66
28.				157	1888/p	नाल	0.10
				678	1568/p	चारा /	0.01
29.						टिला	
30.				116	1478/p	नाल	0.11
31.				604	1670/P	नाल	0.02
32.				187/2	1733/P	नाल	0.18
				249	1923/p	नाल	0.01
33.					1924/p	नाल	0.07
34.				748	1918/p	नाल	0.20
35.				678	1574/p	नाल	0.22
				652	1567/p	भागन/	0.22
36.						टिला	
				595	1671/p	नाल	0.07
37.					1677/p	नाल	0.03
38.				95	1749/p	नाल	0.20
				102/1	1737	नाल	0.03
					4345/p		

39.				616/1	1913/p	नाल	0.06
40.				526	1964/p 1947/p	नाल नाल	0.11 0.01
41.				526/158	3174/p 3176/p 3175/p	नाल नाल नाल	0.16 0.18 0.04
42.				526/157	3173/p	नाल	0.01
43.				526/29	3183/p 3184/p	नाल नाल	0.10 0.18
44.				526/29	3209/p 3214/p	नाल नाल	0.03 0.21
45.				526/30	3210/p 3211/p 3212/p 3213/p	नाल नाल नाल नाल	0.19 0.10 0.05 0.03
46.				526/27 526/26	3206/p 3205/p	चारा चारा	0.01 0.08
47.				526/37	3252/p 3254/p	नाल नाल	0.04 0.17
48.				526/42	3279/p 3280/p	नाल नाल	0.04 0.07
49.				525/146	3289/p 3293/p	नाल नाल	0.14 0.12
50.				526/29	3183/p 3184/p	नाल नाल	0.10 0.18
51.				526/44	3294/p	नाल	0.07
52.				526/147	3295/p 3296/p	नाल नाल	0.11 0.05
53.				526/45	3307/p 3306/p 3305/p	नाल नाल नाल	0.03 0.16 0.10
54.				526/83	3319/p 3321/p	नाल नाल	0.09 0.05

55.				526/148	3309/p	नाल	0.18
					3177/p	नाल	0.01
				526/32	1930/p	नाल	0.02
				526/138	3316/p	नाल	0.01
				526/82	3288/p	नाल	0.04
				526/43	3275/p	नाल	0.07
				526/41	3277/p	नाल	0.04
					3278/p	नाल	0.15
56.				526/163	3253/p	नाल	0.09
					3262/p	नाल	0.10
57.				526/40	3269/p	नाल	0.20
					3270/p	नाल	0.09
58.				526/38	3256/p	नाल	0.02
					3257/p	नाल	0.14
					3261/p	नाल	0.04
59.				526/140	1945	नाल	0.01
					1944/p	नाल	0.03
					1949/p	लायक	0.22
						पतित	
					1946/p	नाल	0.01
					1940/p	नाल	0.03
					1941/p	नाल	0.05
60.				526/139	1931/p	लायक	0.23
					1943/p	पतित	0.11
					1942/p	नाल	0.01
61.						नाल	
				526/47	3395/p	नाल	0.13
62.							
63.				526/108	1965/p	नाल	0.26
64.				526/37	3247/p	नाल	0.09
				526/145	3283/p	नाल	0.01
					3284/p	नाल	0.18
65.				526/83	3323/p	नाल	0.01
66.				526/44	3344/p	नाल	0.02

[भाग II—खण्ड 3(ii)]

67				526/45	3308/p	नाल	0.01
68				526/41	3274/p	चारा/ नाल	0.04
69				526/47	3395/p	नाल	0.22
70				1/9	1569/p	चारा / टिला	0.13
					<u>1672</u>	नाल	0.01
				1/33	4291	टिला	0.02
				1/54	1578/p	टिला	0.16
					1575/p	भागन	0.54
					1580/p	टिला	
कुल							13.35

1.	सिपाहिजला	सोनामुरा	धुर्लबनारयन	810/1	3967/p	चारा (टिला)	0.03
					<u>3921</u>	टिला	0.08
					4972/p		
				738/3	4834/p	नाल	0.08
2.				629	3915	नाल	0.10
3.					4967/p		
				908	3916/p	नाल	0.23
4.				735	3926/p	नाल	0.32
5.				902	3913/p	नाल	0.12
6.				199	3914/p	नाल	0.07
7.				778	3915/p	नाल	0.20
8.				<u>761/10</u>	3892/p	नाल	0.03
9.				4	3897/p	चारा	0.05
				761/8	3893/p	नाल	0.05
10.				761/9	3895/p	नाल	0.07
11.					3898/p	चारा (नाल)	0.03
				761/20	4901/p	नाल	0.11
12.				761/3	4900/p	नाल	0.03
13.				761/19	4899/p	नाल	0.03
14.					4898/p	नाल	0.02
				761/2	3874/p	नाल	0.10
15.					3873/p	नाल	0.09
				761/	3875/p	नाल	0.06
16.					3876/p	नाल	0.15

17.				761/3	3877/p	चारा (नाल)	0.04
18.				761/7	3885/p	चारा (नाल)	0.05
19.				761/8	3894/p	नाल	0.11
20.					3889/p	नाल	0.04
				1/20	3834/p	चारा (नाल)	0.10
कुल							2.39

01.	सिपहिजला	सोनामुरा	रुदिजला	359/37	503/p 490/p 493/p	नाल नाल नाल	0.25 0.04 0.01
02.				359/38	507/p	नाल	0.03
03.				359/37	505/p	नाल	0.20
04.				359/40	491/p	नाल	0.12
05.				359/73	492/p	नाल	0.05
06.				359/36	490/p	नाल	0.04
07.				359/37	506/p	नाल	0.01
08.				359/34	434/p 454/p	नाल नाल	0.12 0.01
09.				359/174	431/p	नाल	0.02
10.				359/172	418/p	गोपल	0.08
11.				359/171	414/p	नाल	0.10
12.				359/172	415/p	नाल	0.04
13.				359/171	410/p 406/p 405/p	नाल नाल नाल	0.04 0.02 0.09
14.				359/33	404/p	नाल	0.05
15.				359/32 359/31	345/p 337/p 336/p	चारा नाल चारा	0.02 0.05 0.12
16.				359/32	347/p	चारा	0.14
17.				359/45	348/p	चारा	0.01
18.				359/235	1005 1310/p	नाल	0.30
19.				359/31	338/p	नाल	0.14
20.				359/32	340/p	नाल	0.05
21.				359/19	184/p	नाल	0.10
22.				359/19	188/p	नाल	0.01
23.				359/15	148/p	नाल	0.03

भारत का राजपत्र : अंक 1							
[भाग II—खण्ड 3(ii)]							
24.				359/71	146/p 147/p 145/p	नाल नाल नाल	0.28 0.15 0.08
25.				359/5	72/p	नाल	0.04
					71/p 74/p	नाल नाल	0.13 0.20
26.				359/11	113/p	नाल	0.11
27.				359/12	115/p	नाल	0.05
28.				359/16	155/p	नाल	0.03
29.				359/26	231	चारा	0.05
30.				359/17	156/p	नाल	0.17
31.				359/12	114	नाल	0.07
32.				359/160	189/p 187/p	नाल नाल	0.01 0.22
33.				359/166	339/p 330/p	नाल चारा	0.06 0.01
34.				359/34	413/p	नाल	0.02
35.				459/4 3,4,5,	453/p 437/p 448/p 446/p 452/p 447/p	नाल टिला चारा चारा चारा चारा	0.05 0.04 0.04 0.06 0.10 0.10
36.				1/1	333 5081/p 333/p	चारा चारा	0.15 0.15
37.				3/6	233/p	चारा	0.05
कुल							4.71

1.	सिपाहजला	सोनामुरा	पश्चिम नल्चर	755	5750/p	नाल	0.08
2.							
3.				398	5698/p	नाल	0.14
4.				332	5641/p	नाल	0.01
5.				89	5619/p	नाल	0.11
6.				94	5754/p	नाल	0.05
7.				292	5165/p	नाल	0.08
8.				420	5561/p	नाल	0.01
9.				1422	5322/p	नाल	0.07
10.				1044	2066	नाल	0.01
11.				116	2170/p	नाल	0.02
12.				1118	1750/p	नाल	0.06
13.				1276	1794/p	नाल	0.08
14.				805/1	1786/p	नाल	0.02
15.				741	1803/p 1978/p	नाल नाल	0.12 0.22
16.				673	1799/p	नाल	0.12
17.				1443	1984/p	नाल	0.10
18.				846	2004/p	नाल	0.18
19.				1321	2068/p	नाल	0.04
20.				852	301/p	चारा	0.06
21.				1441	818/p	नाल	0.05
22.				1007	2261/p	नाल	0.01
23.				1565	2108/p	दिला	0.06
24.				299/2	1977/p	नाल	0.12
25.				805/4	1785/p	नाल	0.01
26.				517/2	1743/p	नाल	0.07
27.				709	1752/p	नाल	0.02
28.				784	1754/p	नाल	0.03
29.				921/1	1740/p	नाल	0.01
30.				964	1739/p	नाल	0.02
31.				498	2168/p	नाल	0.08
32.				1333	5429/p	नाल	0.07
				757	5183/p	नाल	0.01

33.				734	5177/p	नाल	0.01
34.				74/1	1748/p	नाल	0.01
35.				1188	5353/p	नाल	0.04
36.				22	5354/p	नाल	0.05
37.				303	5570/p	नाल	0.04
38.				1342/4	1768/p	नाल	0.10
39.				1918	5656/p	नाल	0.10
40.				1983	5422/p	नाल	0.12
41.				652/2	1747/p	नाल	0.02
42.				1043	5655/p	नाल	0.08
43.					5659/p	नाल	0.07
44.				1597	5631/p	चारा	0.03
45.				1153	5274/p	नाल	0.03
46.				909/1,2,3	705/p	पुकूर पार	0.03
47.					706/p	पुकूर	0.09
48.					709/p	चारा	0.14
49.				852	300/p	चारा	0.22
50.				1328	309/p	बस्थू	0.02
51.				553	374/p	टिला	0.04
52.				503	375/p	टिला	0.15
53.				536	208/p	नाल	0.02
54.				841	2229/p	नाल	0.02
55.				788	2270/p	नाल	0.10
56.				557	2152/p	नाल	0.07
57.					2169/p	नाल	0.11
58.				524	2899/p	नाल	0.04
59.				556	2067/p	नाल	0.18
60.				769	2112/p	नाल	0.03
61.					2113/p	नाल	0.08
62.					2114/p	नाल	0.24
63.				1191	2151/p	नाल	0.15
64.					2138/p	बस्थू	0.09
65.					2254/p	नाल	0.02
66.				637	2154/p	नाल	0.12
67.				622	2257/p	नाल	0.01
68.				774	2264/p	नाल	0.08
69.				355	2133/p	चारा	0.16
70.				1151/1	2132/p	टिला	0.10
71.					2111/p	नाल	0.01

63.				496	2165/p	नाल	0.09
64.				1135	2901/p	नाल	0.07
65.				517/1	2005/p	नाल	0.01
					1804/p	नाल	0.08
					1986/p	नाल	0.18
66.					5174/p	नाल	0.08
67.				839	5175/p	नाल	0.07
				757/1	5182/p	नाल	0.02
					5/84/p	नाल	0.07
					5185/p	नाल	0.01
					5186/p	नाल	0.01
68.					5376/p	नाल	0.09
				549	5610/p	नाल	0.10
69.					5611/p	नाल	0.08
70.				510	5426/p	नाल	0.03
71.				525/3	5378/p	नाल	0.01
72.				517/1	1800/p	नाल	0.02
				72	1744/p	नाल	0.02
73.					5286/p	नाल	0.10
74.				74/1	5275/p	नाल	0.06
75.				53	5379/p	नाल	0.02
76.				47	5235/p	नाल	0.09
77.				49/4	5323/p	नाल	0.02
78.				67/1	5616/p	नाल	0.06
79.				171	5344/p	नाल	0.08
80.				193	5167/p	नाल	0.11
81.				39/1	1788/p	नाल	0.07
82.				388/1	5317/p	नाल	0.06
83.				376/4	5345/p	नाल	0.09
84.				763	5377/p	नाल	0.10
				1384/1.3	5722/p	नाल	0.08
85.					5723/p	नाल	0.09
86.				1335/1	5752/p	नाल	0.14
87.				1334	5753/p	नाल	0.04
88.				1342/1	5168/p	नाल	0.02
89.				1348/2	5233/p	नाल	0.03
				1430/1	1790/p	नाल	0.04
					1792/p	नाल	0.02
					7495/p	नाल	0.02

90.				1471/2	1756/p	नाल	0.02
91.				1438/1	1719/p	नाल	0.02
					1721/p	नाल	0.03
92.				1340/1	1742/p	नाल	0.05
93.				1342/3	1757/p	नाल	0.12
					5265/p	नाल	0.10
94.				843	5535/p	बिटि	0.08
95.				840	5572/p	नाल	0.22
96.				823/1	5515/p	नाल	0.22
97.				892/3	5241/p	नाल	0.10
98.				971	5382/p	नाल	0.13
99.				961	5410/p	नाल	0.12
					5632/p	नाल	0.01
					5633/p	नाल	0.18
					5409/p	नाल	0.03
100.				998/2	5269/p	नाल	0.04
					4256	बरथू	0.02
					7532/p		
101.				996	5285/p	नाल	0.06
102.				921/2	5234/p	नाल	0.06
103.				1151	2164/p	नाल	0.11
104.				1189/3	2157/p	नाल	0.10
105.				1179	2038/p	नाल	0.12
106.				1188	1795/p	नाल	0.03
107.				1147/5	5513/p	नाल	0.09
					5425/p	नाल	0.04
108.				229/1.2	5717/p	नाल	0.09
					5718/p	नाल	0.08
					5721/p	नाल	0.02
109.				209/1	5699/p	नाल	0.10
110.				299/2	5569/p	नाल	0.04
111.				226/2	5453/p	नाल	0.08
112.				221/2	5729/p	नाल	0.10
					5734/p	नाल	0.02
113.				2067	1746/p	नाल	0.05

114.				1665	2123/p	नाल	0.13
115.				1261	2256/p	नाल	0.15
116.					2150/p	नाल	0.02
117.				1492/1	2188/p	नाल	0.04
118.				1430/8	1793/p	नाल	0.02
				1143/27	331/p	नाल	0.01
					332/p	नाल	0.12
					339/p	नाल	0.14
					340/p	नाल	0.01
					338/p	नाल	0.04
					342/p	नाल	0.12
					308/p	नाल	0.02
					302/p	नाल	0.04
					347/p	नाल	0.08
					346/p	नाल	0.10
					722/p	नाल	0.01
					704/p	नाल	0.03
119.				1143/31	349/p	नाल	0.01
120.				1143/17	817/p	नाल	0.10
					721/p	नाल	0.03
121.				1143/22	809/p	नाल	0.03
				1143/23	808/p	नाल	0.01
122.				1143/28	828/p	नाल	0.06
					844/p	नाल	0.07
					810/p	नाल	0.20
					759/p	नाल	0.14
					733/p	नाल	0.03
					860/p	नाल	0.08
123.				1143/57	815/p	नाल	0.03
124.				1143/22	760/p	नाल	0.18
125.				1143/23	2273/p	नाल	0.18

126.				1143	720/p	नाल	0.28
					719/p	नाल	0.01
					731/p	नाल	0.20
					732/p	नाल	0.01
					757/p	नाल	0.12
					729/p	नाल	0.08
					806/p	नाल	0.30
					789/p	नाल	0.01
					793/p	नाल	0.04
					792/p	नाल	0.30
					699/p	नाल	0.07
					695/p	नाल	0.07
					696/p	नाल	0.04
					697/p	नाल	0.01
127.				1143/21	700/p	नाल	0.10
					813/p	नाल	0.07
					826/p	नाल	0.04
128.				1143/13	827/p	नाल	0.07
					829/p	नाल	0.03
129.				1143/22	829/p	नाल	0.05
130.				1143/25	2272/p	नाल	0.04
					758/p	नाल	0.24
131.				1143/27	849/p	नाल	0.04
132.				1143/58	2115/p	प्लेरीन्द	0.04
133.				7/1	2116/p	टेम्पले	0.16
					843/p	नाल	0.03
134.				1/22	846/p	नाल	0.22
					5657/p	कबरस्थान	0.12
135.				1/82	2073/p	चारा	0.12
					कुल		15.10

01.	सिपहजला	सोनामुरा	पूर्णनलचर	42	1617/p	नाल	0.12
02.					1618/p	नाल	0.03
03.				162	1616	नाल	0.04
04.				166	1615/p	नाल	0.07
05.				733	1614/p	नाल	0.10
06.				328	1613/p	नाल	0.06
07.				340/3	1601/p	नाल	0.01
				547	1605/p	नाल	0.08
					1606/p	नाल	0.02
08.					1587/p	नाल	0.09
				411	1585/p	नाल	0.05
					1607/p	नाल	0.10
09.					1586/p	नाल	0.09
10.				1702	1602/p	नाल	0.01
11.				400	1582/p	बिटि	0.04
12.				878	3564/p	टिला	0.13
				577/2	1553/p	नाल	0.14
					1552/p	नाल	0.05
					1550/p	नाल	0.20
					1551/p	नाल	0.25
					1418/p	नाल	0.08
					1434/p	नाल	0.02
					1419/p	नाल	0.12
					1401/p	नाल	0.06
13.				352	1547/p	नाल	0.14
14.				318	1339/p	नाल	0.04
15.				281	1396/p	नाल	0.11
16.				291/2	1343/p	नाल	0.14
17.				112/1	1335/p	नाल	0.12
					1336/p	नाल	0.12
18.				105	1337/p	नाल	0.06

19.			122	1381/p	नाल	0.15
20.			199	1398/p	पुकर	0.11
21.			105	1342/p	नाल	0.01
22.			487	1380/p	नाल	0.15
23.			198/2	976/p	नाल	0.03
				978/p	नाल	0.06
24.			545	963/p	नाल	0.08
25.			723	1213/p	नाल	0.12
				1216/p	नाल	0.06
26.			833	980/p	नाल	0.13
				977/p	नाल	0.08
27.			838	1212/p	नाल	0.03
28.			526	1219/p	नाल	0.01
29.			270	1036/p	टिला	0.05
30.			863	1033/p	टिला	0.12
31.			862	1035/p	टिला	0.06
				1054/p	टिला	0.03
32.			815	1059/p	भागन	0.01
33.			823	1039/p	टिला	0.09
34.			513	1032/p	टिला	0.02
35.			514	1041/p	बस्तु	0.01
36.			537	990/p	नाल	0.05
				991/p	नाल	0.05
37.			334	988/p	नाल	0.10
38.			406	1019/p	बस्तु	0.02
39.			442/2	1058/p	भागन	0.03
40.			599/15	1040/p	टिला	0.04
41.			599/11	1064/p	चारा	0.01
42.			599/10	709/p	भागन (टिला)	0.08
				710/p	टिला	0.06
				711/p	बस्तु (टिला)	0.06
				712/p	बस्तु (टिला)	0.28

43.			429/2 429/3	713/p 714/p 715/p 717/p 718/p	चारा चारा पुकुर बस्तु भागन	0.01 0.01 0.02 0.21 0.10
44.			548	1061/p	नाल	0.04
45.			203	1060/p 670/p	नाल नाल	0.03 0.22
46.			238	699/p	टिला	0.01
47.			258	721/p 724/p	नाल नाल	0.04 0.02
48.			353	723/p	नाल	0.03
49.			251	722/p	नाल	0.04
50.			12/1	1062/p	नाल	0.04
51.			22	1063/p	नाल	0.09
52.			27/2	1382/P	नाल	0.01
53.			1278	1214/p	नाल	0.10
54.			1327	1215/p	नाल	0.01
55.			743	1038/p	टिला	0.09
56.			863	1055/p	टिला	0.04
57.			733	1604/p	नाल	0.03
58.			725	1400/p	नाल	0.08
59.			942/2	1058/p	भागन	0.03
60.			723	1211/p	नाल	0.01
61.			3/30	1317/p 1318/p	रास्था नाल	0.06 0.09
62.			3/1	1316/p 1320/p	करन नाल	0.07 0.08
63.			4/4	1056/p	सडक	0.10
64.			1/89	1010/p	भागन (टिला)	0.03
65.			1/3	703/p	लूंगा	0.02
66.			1/11	738/p	रास्था	0.10
कुल						6.74

[भाग II—खण्ड 3(ii)]

भारत का राजपत्र : असाधारण

1	सिपहजला	सोनामुरा	बगाबासा	274/ 6	4160	नाल	0.06
2				219/1	3273/P 3260/P 3259/P	बास्तू नाल नाल	0.15 0.01 0.05
3.				44/1	3253/p	नाल	0.05
4.				214	3239/ P 3240 / 4076/p	नाल नाल	0.06 0.01
5.				173	3256/p	नाल	0.19
6.				135	3240/p	नाल	0.13
7.				80/2	3254/p 3238/p	नाल नाल	0.03 0.10
8.				445/2	3255/p	नाल	0.02
9.				498	3271/p	नाल	0.05
10.				538	3240 / 4045/p	नाल	0.08
कुल							0.99

[फा. सं. 12026/24/2012 ओ.एन.जी.सी. III]

आर. एस. सिकंदर, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 29th November, 2012

S.O. 2836(E).—Whereas, it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest to lay pipelines under Tripura Project by Oil and Natural Gas Corporation Limited.

And whereas, it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipelines, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipelines are proposed to be laid and which are described in the Schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty-one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the general public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipelines under the land to Competent Authority, Quarter No. B-78, ONGC South Colony, Badharghat Agartala-799014.

SCHEDULE**Mouja – Khedabari****Schedule of Land :-**

Sl. No.	District	Sub-division	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in Acre
1	Sepahijala	Sonamura	Khedabari	38	1339/p	Bagan/Nal	0.03
2				472	1341/p	Nal	0.07
3				784	1342/p	Nal	0.01
4				970	1585/p	Bagan	0.06
5				481	1586/p	Chara	0.04
6				106	1630/p	Bagan	0.12
7				604	1631/p	Bagan	0.04
8				309	1628/p	Nal	0.13
9				1211	1626/p	Nal	0.04
10				1227	1584/p	Nal	0.26
11				1026	1655/p	Bagan	0.01
12				608	1747/p	Nal	0.02
13					1746/p	Nal	0.08
14				520	1745/p	Nal	0.06
15				485	1744/p	Nal	0.07
16				438	1743/p	Nal	0.05
17				864	1741/p	Nal	0.09
18				1259	1742/p	Nal	0.03
19				315	1738/p	Nal	0.04
					1736/p	Nal	0.07
				603	1734/p	Nal	0.01
					1735/p	Nal	0.10
					1684/p	Nal	0.02
20					2055	Nal	0.09
21				412	1715/p	Nal	0.03
22				455	1716/p	Nal	0.06
				415	1686/p	Nal	0.01
23					1685/p	Nal	0.12
24				520	1737/p	Nal	0.08
				748	1714/p	Nal	0.04

25				794	1713/p	Nal	0.06
26				1260	1733/p	Nal	0.10
27				1254	1748/p	Nal	0.05
28				1298	3415/p	Nal	0.11
29				1163	1688/p	Nal	0.14
30				1290	1690/p	Nal	0.05
31				1014	1691/p	Nal	0.05
32				1034	2148/p	Nal	0.02
33				1015	3312/p	Nal	0.21
34				602	1687/p	Nal	0.12
35				871	1692/p	Nal	0.16
36				900	2056/p	Nal	0.32
37				498	2147/p	Nal	0.13
					3586/p	Nal	0.12
					3445/p	Nal	0.01
					2146/p	Nal	0.01
38				599	3585/p	Nal	0.22
39				545	3582/p	Nal	0.02
40				687	3416/p	Pukurpar	0.08
					3417/p	Pukur	0.08
					3401/p	Nal	0.02
41				536	3420	Nal	0.08
					3419/p	Nal	0.14
					3418/p	Pukurpar	0.04
42				203	2058/p	Nal	0.06
43				1040	1739/p	Nal	0.06
44				685	3452/p	Nal	0.03
45				1016	3453/p	Nal	0.11
46				837	3454/p	Nal	0.04
					3447/p	Nal	0.02
					3458/p	Nal	0.03
47				859	3449/p	Nal	0.04
					3455/p	Nal	0.01
					3470/p	Nal	0.06
					3475/p	Nal	0.05

INDIA : EXTRAORDINARY				[PART II—SEC. 3]			
48				681	3448/p	Nal	0.20
49				598	3446/p	Nal	0.01
50					3474/p	Nal	0.01
51				399	3469/p	Nal	0.28
52				544	3471/p	Nal	0.09
53				918	3489/p	Nal	0.28
54				921	3490/p	Nal	0.30
55				922	3290/p	Nal	0.14
56				974	3299/p	Nal	0.03
				765	3289/p	Nal	0.07
					3272/p	Lunga	0.04
					3271/p	Lunga	0.04
					3270/p	Lunga	0.04
57				136	3286/p	Nal	0.12
					3273/p	Lunga	0.15
58				395	3280/p	Bagan(Tilla)	0.07
59				1188	3287/p	Lunga	0.02
60				1/10	1675/p	Kabarsthan	0.18
				1/14	3459/p	Nal	0.01
				1/28	3268/p	Tilla	0.07
				1/9	3269/p	Tilla	0.21
					1671/p	Kabarsthan (Tilla)	0.02
61				2/26	1744/6148/p	Layak Patit	0.06
				2/79	1679/p	Road	0.04
				2/69	1669/p	Road	0.06
Total							7.27

1.	Sepahija	Sonamura	Bardowal	184/5	1730/p	Nal	0.44
					1734/p	Nal	0.02
2.				477	1736/p	Nal	0.01
3.				83	1687/p	Nal	0.03
4.				148	1747/p	Nal	0.08
5.				123/1	1678/p	Nal	0.18
6.				517/1	3317/p	Nal	0.08
7.				517/2	3314/p	Nal	0.01
					3318/p	Nal	0.07
8.				325	1737/p	Nal	0.18
9.				643	1925/p	Nal	0.22
					1926/p	Nal	0.15
					1928/p	Layak Patit	0.01
10.				349/1	1914	Nal	0.09
					1912/4327	Nal	0.09
11.				560/1	4326/p	Nal	0.09
12.				129/1	1476/p	Nal	0.01
13.				422	1479/p	Nal	0.09
					1480/p	Nal	0.10
14.				200	1572/p	Bagan /Tilla	0.07
15.				231, 4, 6	1881/p	Nal	0.04
					1701/p	Nal	0.36
					1890/p	Nal	0.19
					1746/p	Nal	0.40
					1882	Nal	0.04
16.				286	1915/p	Nal	0.02
17.				119/1	1584/p	Nal	0.05
					1583/p	Chara	0.07
					1582/p	Chara	0.04
					1588/p	Chara	0.02
					1587/p	Nal	0.02
					1590/p	Nal	0.09

18.				510	1581/4353	Chara/Tilla	0.01
19.					1591/p	Nal	0.08
20.				438	1921/p	Viti/Nal	0.24
21.				214/1	1673/p	Nal	0.19
22.				324	1738/p	Nal	0.12
				476/1	1889/p	Nal	0.23
23.				138	1576/p	Tilla	0.20
24.					1577/p	Tilla	0.14
25.				311	1589/p	Nal	0.12
26.				136	1581/p	Nal	0.01
27.				156	1886/p	Nal	0.66
28.				157	1888/p	Nal	0.10
29.				678	1568/p	Chara/Tilla	0.01
30.				116	1478/p	Nal	0.11
31.				604	1670/P	Nal	0.02
				187/2	1733/P	Nal	0.18
32.				249	1923/p	Nal	0.01
33.					1924/p	Nal	0.07
34.				748	1918/p	Nal	0.20
35.				678	1574/p	Nal	0.22
				652	1567/p	Bagan/Tilla	0.22
36.				595	1671/p	Nal	0.07
37.					1677/p	Nal	0.03
				95	1749/p	Nal	0.20
38.					1737/4345/		
39.				102/1	p	Nal	0.03
				616/1	1913/p	Nal	0.06
40.				526	1964/p	Nal	0.11
					1947/p	Nal	0.01
41.				526/158	3174/p	Nal	0.16
					3176/p	Nal	0.18
42.					3175/p	Nal	0.04
				526/157	3173/p	Nal	0.01
43.				526/29	3183/p	Nal	0.10
					3184/p	Nal	0.18
44.				526/29	3209/p	Nal	0.03
					3214/p	Nal	0.21

45.				526/30	3210/p	Nal	0.19
					3211/p	Nal	0.10
					3212/p	Nal	0.05
					3213/p	Nal	0.03
46.				526/27	3206/p	Chara	0.01
				526/26	3205/p	Chara	0.08
47.				526/37	3252/p	Nal	0.04
					3254/p	Nal	0.17
48.				526/42	3279/p	Nal	0.04
					3280/p	Nal	0.07
49.				525/146	3289/p	Nal	0.14
					3293/p	Nal	0.12
50.				526/44	3294/p	Nal	0.07
51.				526/147	3295/p	Nal	0.11
					3296/p	Nal	0.05
52.				526/45	3307/p	Nal	0.03
					3306/p	Nal	0.16
					3305/p	Nal	0.10
53.				526/83	3319/p	Nal	0.09
					3320/p	Nal	0.05
54.				526/148	3309/p	Nal	0.18
					3177/p	Nal	0.01
				526/32	1930/p	Nal	0.02
				526/138	3316/p	Nal	0.01
				526/82	3288/p	Nal	0.04
				526/43	3275/p	Nal	0.07
				526/41	3277/p	Nal	0.04
					3278/p	Nal	0.15
55.				526/163	3253/p	Nal	0.09
					3262/p	Nal	0.10
56.				526/40	3269/p	Nal	0.20
					3270/p	Nal	0.09
57.				526/38	3256/p	Nal	0.02
					3257/p	Nal	0.14
					3261/p	Nal	0.04

STATE OF INDIA : EXTRAORDINARY							Part II - Sec. 3(i)
58.				526/140	1945	Nal	0.01
					1944/p	Nal	0.03
					1949/p	Layak.Patit	0.22
					1946/p	Nal	0.01
					1940/p	Nal	0.03
59.				526/139	1941/p	Nal	0.05
					1931/p	Layak.Patit	0.23
					1943/p	Nal	0.11
60.					1942/p	Nal	0.01
61.				526/47	3395/p	Nal	0.13
62.				526/108	1965/p	Nal	0.26
63.				526/37	3247/p	Nal	0.09
					526/145	3283/p	Nal
64.					3284/p	Nal	0.18
65.				526/83	3323/p	Nal	0.01
66.				526/44	3344/p	Nal	0.02
67.				526/45	3308/p	Nal	0.01
68.				526/41	3274/p	Chara/Nal	0.04
69.				526/47	3395/p	Nal	0.22
					1/9	1569/p	Chara/Tilla
				1/53	1672/4291	Nal	0.01
					1578/p	Tilla	0.02
					1575/p	Tilla	0.16
				1/54	1580/p	Bagan/Tilla	0.54
Total							13.35

[भाग II—खण्ड 3(ii)]

भारत का राजपत्र : असाधारण							
भाग II—खण्ड 3(ii)]							
1.	Sepahijala	Sonamura	Durlabnarayan	810/1	3967/p	Chara/Tilla	0.03
					3921/4972/p	Tilla	0.08
2.				738/3	4834/p	Nal	0.08
3.				629	3915/4967/p	Nal	0.10
4.				908	3916/p	Nal	0.23
5.				735	3926/p	Nal	0.32
6.				902	3913/p	Nal	0.12
7.				199	3914/p	Nal	0.07
8.				778	3915/p	Nal	0.20
9.				761/10,4	3892/p	Nal	0.03
					3897/p	Chara	0.05
10.				761/8	3893/p	Nal	0.05
11.				761/9	3895/p	Nal	0.07
					3898/p	Chara/Nal	0.03
12.				761/20	4901/p	Nal	0.11
13.				761/3	4900/p	Nal	0.03
14.				761/19	4899/p	Nal	0.03
					4898/p	Nal	0.02
15.				761/2	3874/p	Nal	0.10
					3873/p	Nal	0.09
16.				761/1	3875/p	Nal	0.06
					3876/p	Nal	0.15
17.				761/3	3877/p	Chara/Nal	0.04
18.				761/7	3885/p	Chara/Nal	0.05
19.				761/8	3894/p	Nal	0.11
					3889/p	Nal	0.04
20.				1/20	3834/p	Chara/Nal	0.10
Total							2.39

1	Sepahijala	Sonamura	Rudijala	359/37	503/p	Nal	0.25
					490/p	Nal	0.04
2					493/p	Nal	0.01
3				359/38	507/p	Nal	0.03
4				359/37	505/p	Nal	0.20
5				359/40	491/p	Nal	0.12
6				359/73	492/p	Nal	0.05
7				359/36	490/p	Nal	0.04
8				359/37	506/p	Nal	0.01
9				359/34	434/p	Nal	0.12
					454/p	Nal	0.01
10				359/174	431/p	Nal	0.02
11				359/172	418/p	Gopat	0.08
12				359/171	414/p	Nal	0.10
13				359/172	415/p	Nal	0.04
					410/p	Nal	0.04
					406/p	Nal	0.02
					405/p	Nal	0.09
14				359/33	404/p	Nal	0.05
15				359/32	345/p	Chara	0.02
				359/31	337/p	Nal	0.05
					336/p	Chara	0.12
16				359/32	347/p	Chara	0.14
17				359/45	348/p	Chara	0.01
18				359/235	1005/1310/p	Nal	0.30
19				359/31	338/p	Nal	0.14
20				359/32	340/p	Nal	0.05

[illegible]

1.	Sepahijala	Sonamura	Paschim Nalchar	755	5750/p	Nal	0.08
2.				398	5698/p	Nal	0.14
3.				332	5641/p	Nal	0.01
4.				89	5619/p	Nal	0.11
5.				94	5754/p	Nal	0.05
6.				292	5165/p	Nal	0.08
7.				420	5561/p	Nal	0.01
8.				1422	5322/p	Nal	0.07
9.				1044	2066	Nal	0.01
10.				116	2170/p	Nal	0.02
11.				1118	1750/p	Nal	0.06
12.				1276	1794/p	Nal	0.08
13.				805/1	1786/p	Nal	0.02
14.				741	1803/p	Nal	0.12
15.					1978/p	Nal	0.22
16.				673	1799/p	Nal	0.12
17.				1443	1984/p	Nal	0.10
18.				846	2004/p	Nal	0.18
19.				1321	2068/p	Nal	0.04
20.				852	301/p	Chara	0.06
21.				1441	818/p	Nal	0.05
22.				1007	2261/p	Nal	0.01
23.				1565	2108/p	Tilla	0.06
24.				299/2	1977/p	Nal	0.12
25.				805/4	1785/p	Nal	0.01
26.				517/2	1743/p	Nal	0.07
27.				709	1752/p	Nal	0.02
28.				784	1754/p	Nal	0.03
29.				921/1	1740/p	Nal	0.01
30.				964	1739/p	Nal	0.02

[भाग II—खण्ड 3(ii)]

30.			498	2168/p	Nal	0.08
31.			1333	5429/p	Nal	0.07
32.			757	5183/p	Nal	0.01
33.			734	5177/p	Nal	0.01
34.			74/1	1748/p	Nal	0.01
35.			1188	5353/p	Nal	0.04
36.			22	5354/p	Nal	0.05
37.			303	5570/p	Nal	0.04
38.			1342/4	1768/p	Nal	0.10
39.			1918	5656/p	Nal	0.10
40.			1983	5422/p	Nal	0.12
41.			652/2	1747/p	Nal	0.02
42.			1043	5655/p	Nal	0.08
				5659/p	Nal	0.07
43.			1597	5631/p	Chara	0.03
44.			1153	5274/p	Nal	0.03
45.			909/1,2,3	705/p	Pukur par	0.03
				706/p	Pukur	0.09
				709/p	Chara	0.14
46.			852	300/p	Chara	0.22
47.			1328	309/p	Bastu	0.02
48.			553	374/p	Tilla	0.04
49.			503	375/p	Tilla	0.15
50.			536	208/p	Nal	0.02
51.			841	2229/p	Nal	0.02
52.			788	2270/p	Nal	0.10
53.			557	2152/p	Nal	0.07
				2169/p	Nal	0.11
54.			524	2899/p	Nal	0.04
55.			556	2067/p	Nal	0.18
56.			769	2112/p	Nal	0.03
				2113/p	Nal	0.08
				2114/p	Nal	0.24
57.			1191	2151/p	Nal	0.15
				2138/p	Bastu	0.09
				2254/p	Nal	0.02

58.				637	2154/p	Nal	0.12
59.				622	2257/p	Nal	0.01
60.				774	2264/p	Nal	0.08
61.				355	2133/p	Chara	0.16
62.				1151/1	2132/p	Tilla	0.10
63.					2111/p	Nal	0.01
64.				496	2165/p	Nal	0.09
				1135	2901/p	Nal	0.07
65.				517/1	2005/p	Nal	0.01
					1804/p	Nal	0.08
					1986/p	Nal	0.18
66.					5174/p	Nal	0.08
				839	5175/p	Nal	0.07
67.				757/1	5182/p	Nal	0.02
					5/84/p	Nal	0.07
					5185/p	Nal	0.01
					5186/p	Nal	0.01
					5376/p	Nal	0.09
68.				549	5610/p	Nal	0.10
69.					5611/p	Nal	0.08
70.				510	5426/p	Nal	0.03
71.				525/3	5378/p	Nal	0.01
				517/1	1800/p	Nal	0.02
72.				72	1744/p	Nal	0.02
73.					5286/p	Nal	0.10
74.				74/1	5275/p	Nal	0.06
75.				53	5379/p	Nal	0.02
76.				47	5235/p	Nal	0.09
77.				49/4	5323/p	Nal	0.02
78.				67/1	5616/p	Nal	0.06
79.				171	5344/p	Nal	0.08
80.				193	5167/p	Nal	0.11
81.				39/1	1788/p	Nal	0.07
82.				388/1	5317/p	Nal	0.06
83.				376/4	5345/p	Nal	0.09
				763	5377/p	Nal	0.10

84.				1384/1,3	5722/p	Nal	0.08
					5723/p	Nal	0.09
85.				1335/1	5752/p	Nal	0.14
86.				1334	5753/p	Nal	0.04
87.				1342/1	5168/p	Nal	0.02
88.				1348/2	5233/p	Nal	0.03
89.				1430/1	1790/p	Nal	0.04
					1792/p	Nal	0.02
					7495/p	Nal	0.02
90.				1471/2	1756/p	Nal	0.02
91.				1438/1	1719/p	Nal	0.02
					1721/p	Nal	0.03
92.				1340/1	1742/p	Nal	0.05
93.				1342/3	1757/p	Nal	0.12
					5265/p	Nal	0.10
94.				843	5535/p	Bhiti	0.08
95.				840	5572/p	Nal	0.22
96.				823/1	5515/p	Nal	0.22
97.				892/3	5241/p	Nal	0.10
98.				971	5382/p	Nal	0.13
99.				961	5410/p	Nal	0.12
					5632/p	Nal	0.01
					5633/p	Nal	0.18
					5409/p	Nal	0.03
100.				998/2	5269/p	Nal	0.04
					4256/ 7532/p	Bastu	0.02
101.				996	5285/p	Nal	0.06
102.				921/2	5234/p	Nal	0.06
103.				1151	2164/p	Nal	0.11
104.				1189/3	2157/p	Nal	0.10
105.				1179	2038/p	Nal	0.12
106.				1188	1795/p	Nal	0.03
107.				1147/5	5513/p	Nal	0.09
					5425/p	Nal	0.04

108.			229/1.2	5717/p	Nal	0.09
				5718/p	Nal	0.08
				5721/p	Nal	0.02
109.			209/1	5699/p	Nal	0.10
110.			299/2	5569/p	Nal	0.04
111.			226/2	5453/p	Nal	0.08
112.			221/2	5729/p	Nal	0.10
				5734/p	Nal	0.02
113.			2067	1746/p	Nal	0.05
114.			1665	2123/p	Nal	0.13
115.			1261	2256/p	Nal	0.15
				2150/p	Nal	0.02
116.			1492/1	2188/p	Nal	0.04
117.			1430/8	1793/p	Nal	0.02
118.			1143/27	331/p	Nal	0.01
				332/p	Nal	0.12
				339/p	Nal	0.14
				340/p	Nal	0.01
				338/p	Nal	0.04
				342/p	Nal	0.12
				308/p	Nal	0.02
				302/p	Nal	0.04
				347/p	Nal	0.08
				346/p	Nal	0.10
				722/p	Nal	0.01
				704/p	Nal	0.03
119.			1143/31	349/p	Nal	0.01
120.			1143/17	817/p	Nal	0.10
				721/p	Nal	0.03
121.			1143/22	809/p	Nal	0.03
			1143/23	808/p	Nal	0.01
122.			1143/28	828/p	Nal	0.06
				844/p	Nal	0.07
				810/p	Nal	0.20
				759/p	Nal	0.14
				733/p	Nal	0.03
				860/p	Nal	0.08

[illegible]

1	Sepahijala	Sonamura	Purba Nalchar	42	1617/p	Nal	0.12
					1618/p	Nal	0.03
2				162	1616	Nal	0.04
3				166	1615/p	Nal	0.07
4				733	1614/p	Nal	0.10
5				328	1613/p	Nal	0.06
6				340/3	1601/p	Nal	0.01
7				547	1605/p	Nal	0.08
					1606/p	Nal	0.02
					1587/p	Nal	0.09
8				411	1585/p	Nal	0.05
					1607/p	Nal	0.10
					1586/p	Nal	0.09
9				1702	1602/p	Nal	0.01
10				400	1582/p	Miti	0.04
11				878	3564/p	Tilla	0.13
12				577/2	1553/p	Nal	0.14
					1552/p	Nal	0.05
					1550/p	Nal	0.20
					1551/p	Nal	0.25
					1418/p	Nal	0.08
					1434/p	Nal	0.02
					1419/p	Nal	0.12
					1401/p	Nal	0.06
13				352	1547/p	Nal	0.14
14				318	1339/p	Nal	0.04
15				281	1396/p	Nal	0.11
16				291/2	1343/p	Nal	0.14
17				112/1	1335/p	Nal	0.12
					1336/p	Nal	0.12
18				105	1337/p	Nal	0.06
19				122	1381/p	Nal	0.15
20				199	1398/p	Pukur	0.11
21				105	1342/p	Nal	0.01
22				487	1380/p	Nal	0.15

23				198/2	976/p	Nal	0.03
					978/p	Nal	0.06
24				545	963/p	Nal	0.08
25				723	1213/p	Nal	0.12
					1216/p	Nal	0.06
26				833	980/p	Nal	0.13
					977/p	Nal	0.08
27				838	1212/p	Nal	0.03
28				526	1219/p	Nal	0.01
29				270	1036/p	Tilla	0.05
30				863	1033/p	Tilla	0.12
31				862	1035/p	Tilla	0.06
					1054/p	Tilla	0.03
32				815	1059/p	Bagan	0.01
33				823	1039/p	Tilla	0.09
34				513	1032/p	Tilla	0.02
35				514	1041/p	Bastu	0.01
36				537	990/p	Nal	0.05
					991/p	Nal	0.05
37				334	988/p	Nal	0.10
38				406	1019/p	Bastu	0.02
39				442/2	1058/p	Bagan	0.03
40				599/15	1040/p	Tilla	0.04
41				599/11	1064/p	Chara	0.01
42				599/10	709/p	Bagan (Tilla)	0.08
					710/p	Tilla	0.06
					711/p	Bastu(Tilla)	0.06
					712/p	Bastu(Tilla)	0.28
43				429/2	713/p	Chara	0.01
				429/3	714/p	Chara	0.01
					715/p	Pukur	0.02
					717/p	Bastu	0.21
					718/p	Bagan	0.10
44				548	1061/p	Nal	0.04
45				203	1060/p	Nal	0.03
					670/p	Nal	0.22
46				238	699/p	Tilla	0.01

[illegible]

1	Sepahijala	Sonamura	Bagabasa	274/6	4160	Nal	0.06
2				219/1	3273/P	Bastu	0.15
					3260/P	Nal	0.01
					3259/P	Nal	0.05
3				44/1	3253/p	Nal	0.05
4				214	3239/P	Nal	0.06
					3240/4076/p	Nal	0.01
5				173	3256/p	Nal	0.19
6				135	3240/p	Nal	0.13
7				80/2	3254/p	Nal	0.03
					3238/p	Nal	0.1
8				445/2	3255/p	Nal	0.02
9				498	3271/p	Nal	0.05
10				538	3240/4045/p	Nal	0.08
Total							0.99

[F. No. 12026/24/2012-ONGC-III]

R. S. SIKDAR, Under Secy.